

# 熊谷ロータリークラブ会報

KUMAGAYA ROTARY CLUB BULLETIN

事務局 〒360-0041

熊谷市宮町2-146 飯島ビル5階

TEL 048-577-3377 FAX 048-526-3164

例会場 金曜日 12:30~13:30

熊谷市宮町2-43 熊谷東京海上日動ビル5階

発行者 会長 田中治男

幹事 柿沼伸幸

公共イメージ委員会

委員長 田野隆広

副委員長 半田真也

委員 石渡一樹

委員 荻野智一

委員 菊地陽一

Rotary  
District 2570

The President's Call

for Action 2023-2024

CREATE HOPE  
in the WORLD



CREATE HOPE  
in the WORLD

司会 森田光春 正 SAA

点鐘 田中治男 会長

ソング 奉仕の理想

## 会長の時間

田中治男 会長

### 移動例会

こんにちは。

本日は本年度最後の移動例会にご参加いただきありがとうございます。企画運営のプログラム委員会の皆様ありがとうございます。

平日ということもあり参加人数が思ったほどではなかったのは残念でしたが、東京とはいえあまり来ることのない地域なので何か得るものがあるのではないかと思います。

NTTという大きな会社が通信だけでなくいろいろな分野に事業展開していく未来予想図みたいなものを学べたらと思います。

中々ワクワクすることのない毎日ですが、本日は多少なりとも刺激を受けて帰りたいと思いますのでよろしくお願いします。



### NTTe-cityLabo 見学

〒182-0004 東京都調布市入間町1-44

NTTe-cityLabo (NTT研修センター)

①次世代農業、②陸上養殖、③スマートストア、④再生可能エネルギー、⑤ドローン、その他

タイムスケジュール バスで移動します

① 9:40

集合①熊谷市役所前「かどくらペットクリニック」

② 10:00

集合②熊谷駅南口

③ 11:30~12:30

日高市サイボクハム昼食

④ 14:00~16:00

NTTe-CityLabo(N竹中央研修センター)

⑤ 18:00

降車①熊谷駅南口着

⑥ 18:20

降車②熊谷市役所前「かどくらペットクリニック」



5月10日(金) 第11回理事会 通常例会 例会場 東京海上日動ビル5階  
17日(金) 通常例会 例会場 東京海上日動ビル5階



## 地域の持続的な 産業振興・経済成長

労働力不足、気候変動による影響など多くの課題を抱える地域産業。

私たちは「持続可能な循環型社会」をめざし、デジタル技術を活用した課題解決により、地域産業の持続的な振興や経済成長に向けた取り組みを支援します。

### 一次産業×ICT

ICTを活用して一次産業の振興と持続的成長の実現に貢献します

- 遠隔営農実証ハウス - 遠隔営農指導コックピット
- 閉鎖型レタス栽培プラント
- 完全閉鎖循環式陸上養殖プラント - AI収穫予測
- 紫外線病虫害防除 - 鮮度保持・熟成×ICT - ドローン

### 製造・流通・小売サービス×ICT

ICTを活用して製造・流通・小売サービス業の効率化や新たなマーケット創出に貢献します

- スマートストア
- スマート製造・物流
- ロボットアーム
- サービスロボット

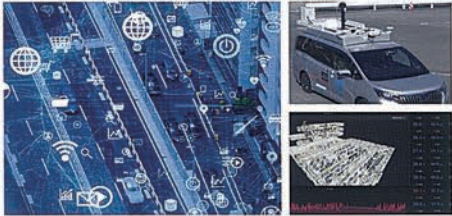
### エネルギー

再生可能エネルギーの活用によりエコシステムを構築し、地域の産業振興の実現に貢献します

- 超小型バイオガスプラント
- マイクロ風力発電
- エネルギーマネジメントシステム
- 地産エネルギー×地域産業振興



## インフラ保守・点検



### スマートメンテナンス

メンテナンスの効率化を後押し

AI・ICT・デジタルツイン等の技術を活用した、設備保守、点検、管理の効率化の取り組みをご見学いただけます。

▶ MAP A-17



### 水道遠隔検針ソリューション

水道事業のスマート化

水道業界の喫緊の課題のひとつである検針員の人手不足解消・業務効率化に資するソリューションをご覧いただけます。水道メーターやメーター表示器に通信端末を接続し、遠隔で監視することで、諸課題のスピーディーな解決をめざします。

▶ MAP A-15

地域の安心・安全

## 医療・健康



### 医療ヘルスケア×ICT

人々の健康を守る

AI問診サービス、高精度なバイタル測定データの取得・連携、リモート聴診など、ICTを活用した、人々の健康を守るためのソリューションをご見学いただけます。

▶ MAP B-20



### スリープテック

データと医学を掛け合わせ、睡眠の改善に挑戦

これまで培ってきたデータ解析技術と睡眠医学を掛け合わせた、睡眠の質向上に向けた取り組みをご覧いただけます。

▶ MAP B-19



### 安全体調管理・熱中症対策

健康経営や業務DXの推進

バイタルデータをリアルタイムで収集・分析することにより、従業員の安全・体調管理や業務DXを促進するソリューションをご覧いただけます。

▶ MAP B-21

